

# 全野研 ニュース

## 全国野菜園芸技術研究会

10月20日発行 第13号  
 発行所 全野研青年部  
 全野研 東京事務所  
 東京都千代田区神田司町2-21  
 TEL 03-3233-3634  
 FAX 03-3233-3666  
 http://www.zenyaken.com  
 E-mail yasai@zenyaken.com

### コロナ禍での全野研活動

#### 全国野菜園芸技術研究会 会長

#### 渋谷 忠宏

### 意見交わす活動絶やさず

### ウェブを活用する取組みも検討



令和2年7月豪雨により犠牲になられた方々に謹んでお悔やみを申し上げますと共に、被害を受けた皆さまに心よりお見舞い申し上げます。昨年7月に第64回全野研大会を開催しました熊本県でも、大きな被害を受けたと聞いております。一日も早い復興と復旧を、心からお祈り申し上げます。

ネットであるの情報を得るとともに、ほかの人の状況を聞いて刺激を受けることは大事だと感じています。画面越しではなく、みんなが集まって意見を交わすことが、やはり全野研大会やトマト・キュウリサミットで、最先端の情報を得られるように取組めたら良いと考えています。今は我慢の時期ですが、役員や若い人だけでなく、みんなが、また活気ある機会を作りたいと考えています。

と、改めて強く思ったところです。  
 また、賛助会員の皆さんの情報が得られないことも寂しさを憶えましたが、直接会えなくてもウェブサイトを活用し、賛助会員の皆さんの情報を得られるように取組めたら良いと考えています。今は我慢の時期ですが、役員や若い人だけでなく、みんなが、また活気ある機会を作りたいと考えています。

### 収量の増大と併せて

### いかに売るかが重要に

いま全野研は、収量を増やすことだけではなく、増やした収穫物をどう販売するかというところをテーマに活動しています。日本施設園芸協会では、トマトは「40t/10a」という目標を掲げていますが、農家にとってはどうやって増やした農産物を売るかということも、非常に大事な問題です。ただ無策に青果市場に持って行って行っても、量

が多いと高くは売れず、買い叩かれてしまいく、増やした収穫物をどう販売するかというところをテーマに活動しています。また、食事の変化に対して、農家はもっと関心を持たなければなりません。家族構成が時代の流れで変化したり、肉食と外食や中食の割合も変わってきました。生産者それぞれが、情報を分析し、今は上手に売るための工夫をしなければなりません。私のトマトは地元のスーパーで求められるサイズが違っているので、

### 主な内容

#### 団体会員の活動報告

- ・宮城県園芸協会
- ・茨城県施設園芸研究会
- ・JA愛媛野菜生産者組織協議会
- ・群馬県園芸協会
- ・埼玉県野菜園芸技術研究会

#### 全野研賛助会員の資材・技術の提案

- ・AGCグリーンテック(株)「エフクリーン」
- ・(株)埼玉原種育成会「OS交配ニーナ・ニーナZ」
- ・日本曹達(株)「ピシロックフロアブル」

#### 野菜関連ニュース

- ・令和3年度農林水産予算概算要求案
- ・野菜に関する年次調査の結果を発表
- ・園芸用施設の設置等の状況

今は売り先のバランスが取れていると感じています。自分に合った売り先を見つけたら、農家が勉強すべきことは、栽培技術だけではなく、時代に合わせてきました。私の地元神奈川県には、小さなハウスが多くあります。複数の小規模なハウスで経営している人が環境制御を導入しようとする、高額な機材をたくさん買わなければなりません。だからどうしても段階的な導入になってしまいます。メーカーには、大事なところを点検するくらいで良いから、安価な環境制御装置を開発してほしいと思います。導入しやすい価格帯で十分に効果がある製品を期待します。そう

PULP MOLD エコロジー社会に対応した製品

産地での鮮度をそのままお届けしたい。青果物を大切に考えたトマト専用トレイ。

## トマトトレイ

日本モールド工業株式会社  
<http://www.mold.co.jp>  
 本社 〒446-0056 愛知県安城市三河安城町2-20-1  
 TEL(0566)76-3101(代) FAX(0566)76-1120

トマト4K用

パルプモールドのトレイは、エコ素材というだけでなく、品質保持や多彩な流通場面において大きく活躍しています。使い勝手を良くする形状や強度など、半世紀を超える当社独自のノウハウが詰まったトレイです。

## 更新時期を迎えていませんか?

ダイヤスターは多くの方にご使用いただいているフィルムでございます。そろそろフィルム更新時期がまいりました。

耐久無滴農POフィルム

## ダイヤスター™

5年耐久

- 抜群のスッキリ透明感
- しなやかな強さを実現
- フィルム展張も作業しやすいフィルム

---

耐久無滴農POフィルム

## スーパーダイヤスター™

8年耐久

- 8年連続展張を実現
- しなやかな強さを維持して透明度も高まりました。
- 良好な透明性を維持します。

※地域・ハウス構造、気象条件によっては、耐用年数が短くなる場合があります。

三菱ケミカルアグリドリーム

〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町1-2-2  
 三菱ケミカル日本橋ビル  
 TEL 03-3279-6200 FAX 03-3279-6757

資料請求券  
 20秋  
 全野研  
 スーパーダイヤスター  
 ダイヤスター

# 団体会員の活動報告

## コロナ禍で活動縮小も 情報発信等に力

コロナ禍のなか各県の団体会員が今年どのような活動を行っているかお聞きしました。(構成・東京事務所)

### 宮城県園芸協会

総会は、例年5月下旬に開催しているが、今年度は7月10日付けで、書面で行った。

令和2年度事業計画を策定し、「県・JA全農」

### 茨城県施設園芸研究会

### 冬期に技術者を招いた講習会を開催予定

### 講習会を開催予定

7月31日にJA全農は、令和2年度事業計画で...



品評会農林大臣賞受賞者の原田氏

令和2年度事業計画で、令和3年...

### JA愛媛野菜生産者組織協議会

例年6月下旬に総会を開催しているが、今年度は...

### 愛媛野菜の生産基盤強化など 事業方針を決定

2月に夏秋トマト・ミニトマト・ナスの審査会を実施し、総会で表彰する予定だったが、...

### 群馬県園芸協会

### 品目別セミナーの開催を予定

### 開催を予定

通常総会は6月30日、群馬県JAヒルで、3密にならない程度の60人ほどで開催した。

### 埼玉県野菜園芸技術研究会

### 8月に通常総会で 新会長に岸氏が就任



通常総会を8月に実施し、任期満了に伴う役員...

OS 実力普及品種ラインアップ

最高品質・シャリツとおいしく食感抜群

ハウス複合耐病性品種

ニーナ・ニーナZゼット	はやか	2月~7月播き用 省力性
周年栽培可能 節成り性が高くとも分枝性良い ニーナZはニーナより草勢強め	勇翔	6月~2月播き用 肥大早い
	兼備1号	8月下旬~9月及び 12月中旬~2月播き用
	兼備2号	1月中旬~8月中旬播き用
	まりん	1月~8月播き用

販売予告 新品種

OS 交配 ブルームレス台木

ゆうゆう一輝 黒タイプ 白タイプ

オールスター一輝

FGY RK-3

SGI 株式会社 埼玉原種育成会

SEED 株式会社 シード

NEPON ハウス内環境を一括管理+遠隔制御!

警報+モニタリング+遠隔制御セットが月額¥2,000~ (税別)

農業ICTクラウドサービス

2020.7 Debut!

アグリネット アドバンス

圧倒的な コストパフォーマンス

統合環境制御盤 MC-6001

ネポン株式会社 営業部

http://www.nepon.co.jp 〒243-0215 神奈川県厚木市上古沢411 TEL.046-247-3269 FAX.046-248-6317

お問合せはネポン営業部又はお近くの営業所まで(QRコードから営業所一覧にアクセスできます)

# 野菜に関する年次調査の結果を発表

## ―サラダクラブ―

(株)サラダクラブ(金子俊浩代表取締役社長)は、8月31日の野菜の日

に合わせ、野菜に関する年次調査の結果を「サラダ白書」として発表し

た。サラダの食文化の把握を目的として2010年から毎年実施しているもので、今年もキャベツやパッケーシサラダの「千切りキャベツ」に対する意識などについて、全国2059人の20〜69歳の男女にWEBアンケート調査を実施した。

好きな野菜(複数回答)について調査したところ、「じゃがいも」が最も多く、「玉ねぎ」「キャベツ」「トマト」「大根」の順になった(表1参照)。一方、普段最も多く食べていると思う野菜(単数回答)については、「キャベツ」がトップとなった。次いで「玉ねぎ」「トマト」「じゃがいも」「ねぎ」の順で並んだ(表2参照)。

キャベツを食べる理由(複数回答)の1位は「いろいろな料理に使えるから」(43.2%)。「ダイエットのため」(7.3%)は、20代の女性では19.0%と比較的高いスコアとなった。キャベツのよく購入する形態は「丸ごと1玉」が57.2%が主流だが、「千切りなどパッケージ化された状態」も12.6%あり、男性に比べて女性の方が若干高いスコアだった。とくに50代の女性では、18.0%と高い結果にな

った。国産キャベツが高騰した場合の行動(単数回答)は、「高くても国産キャベツを購入」(29.6%)、「安価な輸入キャベツを購入」(14.5%)、「代替品を購入」(28.6%)、「特に何も購入しない」(27.3%)の結果になった。代替品としては、「冷凍野菜」と「パッケーシ入りの野菜」を挙げる人が多く、「他の葉物野菜」や「もやし」も多く見られた。野菜不足を意識している人は62.8%で、男性より女性の方が野菜不足の意識が強く、特に若年層(20〜40代)では7割以上が野菜不足を意識している結果となった。野菜不足を解消するために利用したい商品「1位から3位まで回答」では、「野菜ジュース」(44.4%)、「パッケーシサラダ(カット野菜)」(43.9%)、「出来合いのサラダ(コンビニサラダなど)」(41.7%)の順で、1位で最も多いのは「野菜ジュース」(22.5%)だった。

パッケーシサラダを1年以内を利用した人は全体の54.9%で、昨年より約3ポイント増えた。男性より女性の利用経験率が高く、特に20代の女性では65.5%で最も高くなった。一方、男女ともに60代の利用は低いことが分かった。週1回以上利用する割合は30.3%で、昨年より約2ポイント増えている。

表1：好きな野菜【複数回答】

順位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
品目	馬鈴薯	玉ねぎ	キャベツ	トマト	大根	ほうれん草	なす	ねぎ	レタス	とうもろこし	白菜	きゅうり	かぼちゃ	ブロッコリー	人参
全体(%)	66.8	65.3	64.9	62.5	60.3	58.9	58.1	58.1	57.9	57.3	57.2	56.1	53.8	52.4	45.0
性別	男性	63.1	61.8	62.6	55.1	53.4	52.0	48.1	56.3	53.7	51.6	52.8	41.5	40.1	38.8
	女性	70.6	68.7	67.2	69.8	67.3	65.7	68.1	59.9	62.0	62.9	61.6	62.2	66.1	64.7

表2：普段最も多く食べていると思う野菜【単数回答】

順位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
品目	キャベツ	玉ねぎ	トマト	馬鈴薯	ねぎ	ブロッコリー	レタス	大根	白菜	人参	ほうれん草	きゅうり	とうもろこし	なす	かぼちゃ	
全体(%)	21.4	14.9	9.6	7.2	6.0	5.7	5.0	3.7	3.4	2.8	2.8	1.9	1.4	1.4	1.2	
性別	男性	22.0	12.3	8.6	8.2	6.1	4.7	6.2	3.9	3.8	1.4	2.7	2.2	1.5	0.9	1.0
	女性	20.8	17.5	10.6	6.3	5.9	6.8	3.8	3.6	3.0	4.0	2.9	1.6	1.4	1.8	1.4

# H30 ハウス設置面積は4万21百ha

## 減少続くも新設が930ha

### 高度環境制御・CO2発生装置導入増

農水省はこのほど、平成28年と比べて1056ha減少した。野菜用の設置等の状況(平成29年11月〜30年10月)を公表した。

それによると園芸用ハウスは、930.8haと前回の調査(487.4ha増)は、487.4ha増

減、花き用が6062ha(同117ha減)、

減、減少した。

## 全野研賛助会員の資材・技術の提案

### 豊富なラインナップの高機能フィルム エフクリーン

#### AGCグリーンテック株式会社

エフクリーンは1988年の発売から、おかげさまで32年が経過しました。発売当時に展開したエフクリーンは未だ健在で多くの生産者に継続展

張頂き好評を得ております。長期間持続する高い透過率、異常気象に耐える耐候性、硫酸にも耐えら

れる耐薬品性など多くの優れた特長を兼ね備えた高機能フィルムで、自然光タイプ、GRシリーズ(UVカット)、ナシジ

シリーズ(散乱光)をラインナップしています。お問い合わせは、AGCグリーンテック(株)事業統括室 TEL:03-5833-5451



### ハウス周年栽培可能なOS交配ニーナ・ニーナZ

#### 株式会社埼玉原種育成会

常に収益性の高い品種の育成を目指していま

と秀品率の高さは、導入された産地から共通した驚きの評価をいただいております。

周年栽培が可能で、いつでもどこでも栽培が可能です。お問い合わせは、(株)埼玉原種育成会 TEL:0480-851085



殺菌剤「ピシロックフロアブル」は、ピカルブトキサレンを有効成分とし、卵菌類由来のべと病、疫病、白さび病等に高い効果を示す殺菌剤として好評をいただいております。今年6月にねぎのべと病、ピーマンの疫病、なすの褐色腐敗病、非結球あぶらな科葉菜類の白さび病に適用拡大登録となりました。

べと病、疫病、白さび病をピシロックフロアブル! 新たな作物に適用拡大! 日本曹達株式会社

本剤は、予防効果が高く、潜伏感染治療効果や浸透性を有しています。既存の薬剤とは作用機作が異なり(推定)既存剤の耐性菌にも有効です。FRACコード(殺菌剤分類)で唯一「U17」に分類されています。

お問い合わせは、日本曹達(株)お客様相談室 TEL:03-3245-1617

